## Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) Informatică

## BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 1

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la zece.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1b 2b 3a 4d 5c
 5x4p.

SUI	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: -1	6р.	
	b) Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare dintre cele trei numere conform cerinței (oricare dintre numerele 7777, 7778, 7779, 7788, 7789, 7799, 7888, 7889, 7899, 7999).
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile
	-declarare variabile	1p.	de decizie este conform cerinței.
	-citire date	1p.	·
	-afișare date	1p.	
	-instrucțiuni de decizie (*)	Зр.	
	-instrucțiune repetitivă	2p.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	
	-echivalență a prelucrării realizate,		repetitivă conform cerinței, principial corectă, dar nu
	conform cerinței (*)	5p.	este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup>	1p.	Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței.
2.	Răspuns corect:	6р.	, , ,
	149 167 347		cerinței.
3.	Răspuns corect:	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	7	-	(rezultat al primei instrucțiuni de afișare, primele patru
	2020-2021		caractere din s2, ultimele 5 caractere din s2) conform cerinței.

SUI	BIECTUL al III - lea		(30 de puncte)
1.	Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al antetului
	-antet subprogram (*)	2p.	(structură, parametri de intrare) conform cerinței.
	-determinare a valorilor cerute (**)	4p.	1
	-afișare a datelor (***)	Зр.	(identificare a unui multiplu/divizor, valori suport)
	-declarare a tuturor variabilelor locale,		conform cerinței.
	corectitudine globală a subprogramului <sup>1)</sup>	1p.	,
			cerute, dar nu în ordinea precizată.
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să		(elemente de pe prima/ultima linie, elemente de pe
	memoreze un tablou bidimensional	1p.	prima/ultima coloană, elemente din colțurile cadrului
	-citire a datelor	1p.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	-determinare a valorilor cerute (*)	6p.	parcurgerii pe coloane, valori suport) conform cerinței.
	-afișare a unor valori	1p.	
	-declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	

Probă scrisă la informatică

Testul 1

3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerentă a descrierii algoritmului (*)	-	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficientă	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este principial
	b) Pentru program corect		corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în	•	de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fisier	1p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar.
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)	5р.	O soluție posibilă utilizează un vector de apariții, inițial
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	cu valori nule, în care ap[i]=1 dacă valoarea i apare în
	-declarare a variabilelor, afișare a datelor,		șirul aflat în fișier. Se completează vectorul pe măsura
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	citirii datelor din fișier, având în vedere numerele de
			două cifre, apoi se parcurge de la dreapta la stânga,
			începând cu poziția 98, memorându-se primele două
			valori x și y, cu cifre distincte, pentru care
			ap[x]=ap[y]=0.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.